



Szpital Grochowski  
im. dr med. Rafała Masztaka Sp. z o.o.  
ul. Grenadierów 51/59, 04-073 Warszawa  
tel. 22 51 52 716, fax. 22 51 52 789, mail: szpital@grochowski.waw.pl



ZP/37/2019 – 1

Warszawa, dnia 12.09.2019 r.

Na stronę internetową Zamawiającego:  
[www.grochowski.waw.pl](http://www.grochowski.waw.pl)

## Modyfikacja zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem zamówienia jest *zakup i dostawa środków czystości, środków do mycia maszynowego oraz worków na odpady, znak sprawy ZP/37/2019*, do Zamawiającego wpłynęły wnioski Wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający poniżej przedstawia treść przedmiotowych pytań Wykonawców wraz z odpowiedzią.

### Pytanie 1

Dot. zadania 3. Zgodnie z obowiązującym prawem preparaty dezynfekujące powinny posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Zgodnie z rozdziałem VII ust7 pkt 1 Zamawiający wymaga takiego pozwolenia do poz. 8 tj. mleczko do czyszczenia, które nie musi posiadać właściwości dezynfekujących. Czy nie nastąpiła pomyłka i zamiast do zadania 3 poz 8 Zamawiający powinien wymagać Pozwolenia na obrót produktem biobójczym do zadania 3 poz 4 płyn do usuwania kamienia i rdzy dezynfekujący toalety?

**Odpowiedź.** Zamawiający wymaga pozwolenia na obrót produktem biobójczym do zadania 3 poz. 4, płyn do usuwania kamienia i rdzy dezynfekujący toalety. Zamawiający modyfikuje rozdział 7 SIWZ.

### Pytanie 2

Czy do zadania 3 poz 10 Zamawiający wymaga preparatu do bezpośredniego użycia czy koncentratu do rozcieńczenia?

**Odpowiedź.** Zamawiający wymaga koncentratu.

### Pytanie 3

Dot. zadania 3. Czy do zadania 3 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do mycia szyb zawierający 2-propanol <5% oraz alkohol etylowy <5% spełniający pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 4

Czy do zadania 3 poz. 7 Zamawiający dopuści preparat do mycia podłóg zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, bez anionowych związków powierzchniowo czynnych skutecznie myjący podłogi?

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 5

Wzór umowy par. 6 ust. 16. Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "(...) nie uzasadnia i nie może powodować wstrzymania przez Wykonawcę dostaw do Zamawiającego" poprzez zapis: "(...) nie

*Zaufaj nam - będziesz pod opieką i fachową opieką!*

NIP: 1132869037; REGON: 002153989

Konto: PEKAO S.A. O/Warszawa 37 1240 6074 1111 0000 4992 9164

Wpisany do KRS prowadzony przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,

XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem:0000478458.

Kapitał Zakładowy 17 883 000 złotych.



PERŁA<sup>[2018]</sup>  
Medycyny

ORŁY POLSKIEJ  
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
EDYCJA 2017



uzasadnia i nie może powodować wstrzymania przez Wykonawcę dostaw do Zamawiającego jeżeli zaległość płatnicza nie przekracza 30 dni".

**Odpowiedź.** Zgodnie z treścią projektu umowy.

#### **Pytanie 6**

Wzór umowy par. 8 ust. 1 pkt. 1) i 3). Prosimy o zmianę zapisu: "w wysokości 10 % (...)" na zapis: "w wysokości 0,5 % (...)".

**Odpowiedź.** Zgodnie z treścią projektu umowy.

#### **Pytanie 7**

Wzór umowy par. 8 ust. 1 pkt. 2). Prosimy o zmianę zapisu: "w wysokości 10 % wartości umowy brutto, o której mowa w par. 5 ust. 1 - (...)" na zapis: "w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy - (...)".

**Odpowiedź.** Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 4 do SIWZ.

#### **Pytanie 8**

Wzór umowy. Prosimy o wykreślenie par. 8 ust. 1 pkt. 4 - 7 gdyż pozostałe zapisy wzoru umowy w pełni wyczerpują przesłanki nakładania kar umownych.

**Odpowiedź.** Zgodnie z treścią projektu umowy.

#### **Pytanie 9**

Wzór umowy par. 12 ust. 2 pkt. 11) i 15). Prosimy o zmianę zapisu zgodnie z art. 142 ust. 5 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych umożliwiającą zmianę cen brutto w przypadku zmiany stawki podatku VAT.

**Odpowiedź.** Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 4 do SIWZ.

#### **Pytanie 10**

Wzór umowy. Prosimy o wykreślenie par. 13 ust. 1 gdyż Wykonawca, który nie jest producentem nie może ponosić wprost odpowiedzialności w przedmiotowym zakresie.

**Odpowiedź.** Zgodnie z treścią projektu umowy.

#### **Pytanie 11**

Dotyczy, zadanie 1 pozycja 4. Prosimy o dopuszczenie mopa 10 – 12 tkań. Ilość tkań nie ma wpływu na właściwości użytkowe mopów tylko materiał (nitki bawełniane) z jakiego wykonany jest mop. Ilość tkań zależy jedynie od urządzenia do produkcji mopów jakie posiada dany producent.

**Odpowiedź.** Zgodnie z SIWZ

#### **Pytanie 12**

Zadanie 6 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept RKF – Płynny koncentrat o odczynie alkalicznym, do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego. Preparat przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia. Oferowany produkt nie pieni się. Skład: < 5 % fosfoniany, wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 14 w 20 °C, Stężenie użytkowe: 0,3 - 1 %. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg).

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 13**

Zadanie 6 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept NKZ – Płynny środek neutralizujący do przygotowania do ponownego użycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, zawierający kwas cytrynowy. Oferowany produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. pH koncentratu ok. 2 w 20 °C, dozowanie 0,1-0,2 % tzn. 1-2 ml/l (po wcześniejszym myciu w alkaliach), 0,1 % tzn. 1 ml/l (po wcześniejszym myciu w środowisku obojętnym), 0,2 - 0,5% (2-5 ml/l) (jako

kwaśny środek do wstępnego mycia). Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 14**

Zadanie 6 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept SKS – Płynny zmiękczejący wodę komponent o kwaśnym pH, do stosowania w procesie termicznego przygotowania do ponownego użycia kaczek, basenów. Produkt zapobiega powstawaniu osadów i usuwa te już powstałe, po wyschnięciu nie pozostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 15**

Zadanie 6 pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept X-TRA – Łagodnie zasadowy, wysoko wydajny środek czyszczący na bazie związków powierzchniowo czynnych i enzymów (bezkrzemianowy płynny koncentrat) do uniwersalnego czyszczenia i mycia instrumentów medycznych i przyborów. Produkt może być stosowany w automatycznych myjniach-dezynfektorach oraz w myjniach tunelowych. Skład: 5 - 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % polikarboksylany, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 16**

Zadanie 6 pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept BSK – Płynny preparat do płukania, do stosowania w maszynowym procesie przygotowania po dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni. Skład: 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 17**

**Zadanie 6 pozycja 6** – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept NKZ - Płynny środek neutralizujący do przygotowania do ponownego użycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, zawierający kwas cytrynowy. Oferowany produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. pH koncentratu ok. 2 w 20 °C, dozowanie 0,1-0,2 % tzn. 1-2 ml/l (po wcześniejszym myciu w alkaliach), 0,1 % tzn. 1 ml/l (po wcześniejszym myciu w środowisku obojętnym), 0,2 - 0,5% (2-5 ml/l) (jako kwaśny środek do wstępnego mycia). Skład: Kwasy organiczne. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 18**

Zadanie 6 pozycja 4,5,6 – Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienie bezpieczeństwa w posiadanych przez Zamawiającego myjniach - dezynfektorach do narzędzi Zamawiający wymaga dokonania walidacji procesu mycia i dezynfekcji zgodnie z normą PN-EN ISO 15883-1:2010 oraz PN-EN ISO 15883-2:2010. W zakres walidacji wchodzi: badanie dozowania środków chemicznych, badanie skuteczności czyszczenia testem białkowym, badanie termometryczne min. 6 czujnikami, badanie pozostałości procesu.

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 19**

Zadanie 7 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept SKS – Płynny zmiękczający wodę komponent o kwaśnym pH, do stosowania w procesie termicznego przygotowania do ponownego użycia kaczek, basenów. Produkt zapobiega powstawaniu osadów i usuwa te już powstałe, po wyschnięciu nie pozostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 20**

Zadanie 7 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept RKF – Płynny koncentrat o odczynie alkalicznym, do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego. Preparat przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia. Oferowany produkt nie pieni się. Skład: < 5 % fosfoniany, wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 14 w 20 °C, Stężenie użytkowe: 0,3 - 1 %. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 21**

Zadanie 8 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept RKF – Płynny koncentrat o odczynie alkalicznym, do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego. Preparat przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia. Oferowany produkt nie pieni się. Skład: < 5 % fosfoniany, wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 14 w 20 °C, Stężenie użytkowe: 0,3 - 1 %. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 22**

Zadanie 8 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt obecnie stosowany w Państwa Placówce o nazwie Thermosept SKS – Płynny zmiękczający wodę komponent o kwaśnym pH, do stosowania w procesie termicznego przygotowania do ponownego użycia kaczek, basenów. Produkt zapobiega powstawaniu osadów i usuwa te już powstałe, po wyschnięciu nie pozostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest *zakup i dostawa środków czystości, środków do mycia maszynowego oraz worków na odpady, znak sprawy ZP/37/2019*, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

**VII. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.**

7. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone w SIWZ, Wykonawca **na wezwanie** Zamawiającego, złoży następujące dokumenty:
1. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem biobójczym wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji lub Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem biobójczym wydane przez Ministra Zdrowia (ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych – (dotyczy **zadania nr 3 poz. 4**);
  2. Próbki worków foliowych – po 1 sztuce każdego rodzaju – (dotyczy **całego asortymentu dla zadania nr 4**)
  3. Ulotka informacyjna produktu – dotyczy całego oferowanego asortymentu we wszystkich zadaniach;
  4. Karta charakterystyki oferowanej substancji niebezpiecznej – (jeżeli dotyczy).

#### **XI. Opis sposobu przygotowania ofert.**

22. Wykonawca zamieszcza ofertę w kopercie oznaczonej nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „Oferta na: **„Zakup i dostawa środków czystości, środków do mycia maszynowego oraz worków na odpady, znak sprawy ZP/37/2019, NIE OTWIERAĆ przed: 19.09.2019 r. godz. 10:15:”**”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, aby umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

#### **XII. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

1. Oferty należy składać za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście lub za pośrednictwem kuriera w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu w siedzibie Zamawiającego (Sekretariat Zarządu) do dnia **19.09.2019 r. godz. 10:00**. Opakowanie (koperta) zawierająca ofertę powinna zawierać adres Zamawiającego oraz adres zwrotny Wykonawcy, zgodnie z Rozdziałem XI ust. 22 i 23 SIWZ). Oferty można składać w dni robocze w godzinach od 8:00 do 15:35, a w dniu **19.09.2019 r. do godziny 10:00**.
2. Zamawiający niezwłocznie zwróci ofertę, która została złożona po terminie. W przypadku braku oznaczenia Wykonawcy (nazwa, adres) na kopercie, Zamawiający otworzy kopertę w celu ustalenia danych kontaktowych i adresu Wykonawcy.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **19.09.2019 r. godz. 10:15**, w siedzibie Zamawiającego: Pawilon nr VII sala nr 203. Otwarcie ofert jest jawne.
4. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda informacje określone w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonał zmianę Załącznik nr 2 do SIWZ oraz Załącznik nr 4 do SIWZ zamieszcza na stronie internetowej: [www.grochowski.waw.pl](http://www.grochowski.waw.pl)

PROKURENT  
*A. Kabata*  
Agnieszka Kabata

PROKURENT  
*Ewa Szkiela*  
Ewa Szkiela MBA

